

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 33 45 089.7 13. 12. 83

Offenlegungstag:

14. 6.84

(3) Unionspriorität: (3) (3)

14.12.82 GB 8235559

(7) Anmelder:

AEPLC, Rugby, Warwickshire, GB

(74) Vertreter:

Geyer, W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Hagemann, H., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Kehl, G., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 8000 München

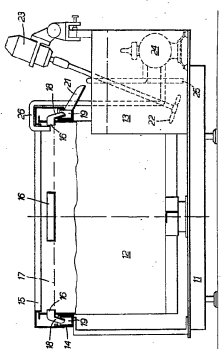
② Erfinder:

Frankish, Norman William, Guiseley, West Yorkshire, GB

Schlammtank-System mit konstantem Pegel und Verfahren zur Beschichtung eines Gegenstandes mit Hilfe eines solchen Systems

Ein Schlammtank-System mit konstantem Pegel umfaßt eine drehbare Trommel (12), einen Schlammbehälter (13) und eine feste Wanne (14), die die Trommel (12) umgibt. Die Trommel besitzt Öffnungen (16) in Höhe des gewünschten Schlammpegels, die einen Überlauf in die Wanne (14) bilden. Eine Reihe von Wischerblättern (19) sind an der Trommel befestigt und innerhalb der Wanne so angeordnet, daß bei einer Drehung der Trommel (12) die Wanne (14) durchgeräumt wird. Eine Pumpe (24) pumpt den Schlamm aus dem Behälter (13) in die Trommel (12), während der Schlamm innerhalb des Behälters mit Hilfe von Rührflügeln (22) in ständiger Bewegung gehalten wird. Aus der Wanne (14) wird der Schlamm zurück in den Behälter (13) geleitet.

ORIGINAL INSPECTED



EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

maninger Straße 108 · 8000 München 80 · Telefon Q 089/9807 31-34 · Telex 5216136 hage d · Telegramm: hageypatent · Telefax 089/982421 Automat (CCITT Gr. Briefanschrift: Postfach 860 329 · 8000 München 86

AEPLC

Rugby, Warwickshire / Großbritannien U.Z.: Pat 276/10-83M

HGM 276/10-83M

München, den

13. Dezember 1983

Dr. G/2/ho

Ansprüche

- Schlammtank-System mit konstantem Pegel, dadurch ékennzeichnet, daß es folgende Bestandteile umfaßt: eine drehbare Trommel (12), einen Schlammbehälter (13), eine Pumpe (24), die dazu dient, Schlamm aus dem Behälter (13) zur Trommel (12) zu pumpen, sowie eine Überlaufwanne (14), die die Trommel (12) umgibt, wobei die Trommel (12) wenigstens eine Öffnung (16) in Höhe des gewünschten Schlammpegels sowie Einrichtungen aufweist, die dazu dienen, den durch die wenigstens eine Öffnung (16) in die Wanne (14) überlaufenden Schlamm zu führen, und wobei die Wanne (14) . 15 einen Auslaß (21) für einen Ablauf in den Behälter (13) aufweist:
 - Schlammtank-System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Trommel (12) um eine vertikale Achse dreh-20 bar ist.
 - Schlammtank-System nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Wischerblatt oder Kratzer oder Abstreifer (19) zum Durchräumen der Wanne vorgesehen ist.

1 4. Schlammtank-System nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Wischerblatt an der Trommel für eine
Drehung mit dieser befestigt ist, und so die Wanne (14)
durchräumt bzw. auswischt.

5

5. Schlammtank-System nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß vier voneinander gleich beabstandete Öffnungen (16) mit zwei einander diametral gegenüberliegenden Wischerblättern (19) vorgesehen sind.

10

- 6. Schlammtank-System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Zwischenraum zwischen der Wanne (14) und der Trommel (12) eine längs der Innenwand der Wanne (14) umlaufende, nach oben offene Rinne mit kreisringförmigem Grundriß knapp unterhalb des gewünschten Schlammpegels angeordnet ist, daß an der wenigstens einen öffnung (16) eine Ablaufrinne (18) so angeordnet ist, daß der überfließende Schlamm von oben in die kreisringförmige Rinne eingeleitet wird, und daß der Auslaß (21) von der Wanne (14) zum Behälter (13) vom Boden der kreisringförmigen Rinne ausgeht.
- Schlammtank-System nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Wischerblätter (19) an die Querschnitts form der kreisringförmigen Rinne angepaßt sind und aufgrund
 der Drehung der Trommel (12) diese Rinne durchräumen bzw.
 streifend auswischen.
- 8. Schlammtank-System nach einem der vorhergehenden
 30 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Rührvorrichtung
 (22) zum Durchmischen des Schlamms im Behälter (13) vorgesehen ist.
- Schlammtank-System nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vorrichtung zum Eintauchen eines Gegenstandes in den Schlamm vorgesehen ist,

AEPLC Pat/HGM 276/10-83M

- 1 um den Gegenstand mit dem Schlamm zu überziehen.
- 10. Verfahren zum Beschichten eines Gegenstandes mit einem Schlamm mit Hilfe der Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Gegenstand in den Schlamm in einer sich drehenden Trommel eingetaucht wird, während der Pegel des Schlamms innerhalb der Trommel mit Hilfe eines Schlammbehälters, einer zum Pumpen des Schlamms aus dem Behälter in die Trommel dienenden Pumpe und einer die Trommel umgebenden Überlaufwanne konstant gehalten wird, wobei die Trommel wenigstens eine Öffnung in Höhe des gewünschten Schlammpegels und Einrichtungen umfaßt, die dazu dienen, den durch jede derartige Öffnung überfließenden Schlamm in die Wanne zu leiten, die einen Auslaß besitzt, der so angeordnet ist, daß sich die Wanne in den Behälter entleert.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,daß der zu beschichtende Gegenstand ein Wachsmodell ist, das20 mechanisch in die Trommel abgesenkt wird.

25

30

35

GEYER, HAGEMANN & KEHL

PATENTANVALTE
EUROPEAN PATENT ACTORNEYS

3345089

nger Straße 108 · 8000 München 80 · Telefon O 089 98 07 31-34 · Telex 5216136 hage d · Telegramm: hageypatent · Telefax 089 98 24 21 Automat (CCITT Gr. 2) Briefanschrift: Postfach 860329 · 8000 München 86

- 18 -

AEPLC

Rugby, Warwickshire / Großbritannien

U.Z.: Pat 276/10-83M

Robotern durchgeführt.

HGM 276/10-83M

München, den

13. Dezember 1983

Dr. G/2/ho

Schlammtank-System mit konstantem Pegel und Verfahren zur Beschichtung eines Gegenstandes mit Hilfe eines solchen Systems

5 Die Erfindung bezieht sich auf ein Schlammtank-System mit konstantem Pegel sowie ein Verfahren zur Beschichtung eines Gegenstandes mit Hilfe eines solchen Systems, insbesondere zur Beschichtung von bei der Feingußtechnik verwendeten Wachsmodellen mit einem Keramiküberzug durch wiederholtes Eintautohen in den Schlamm.

Die Herstellung von hochpräzisen Maschinenteilen, wie z.B.
Turbinenblättern und Flügeln durch Feingußtechnik umfaßt im
allgemeinen den Verfahrensschritt, daß eine Keramikhülle auf
15 einem Wachsmodell des herzustellenden Teils ausgebildet wird.
Dies wird üblicherweise dadurch bewerkstelligt, daß das
Modell in einen Schlamm des Keramikmaterials eingetaucht,
der Überzug getrocknet und diese Vorgehensweise solange
wiederholt wird, bis die gewünschte Dicke des Keramiküberzuges aufgebaut worden ist. Dieser Verfahrensschritt wird in
zunehmendem Maße von automatisch arbeitenden Maschinen oder

1 In vielen Fällen ist es wichtig, daß die Modelle bis zur richtigen Tiefe eingetaucht werden. Dies ist insbesondere bei Turbinenblättern der Fall, deren Wachsmodelle im allgemeinen zunächst miteinander zu einem "Baum" verbunden sind, um eine Reihe von Blättern in einem einzigen Gußvorgang herzustellen. Wenn der Baum nicht weit genug eingetaucht wird, erhalten die oberen Teile der Modelle keinen Überzug. Wird der Baum zu weit eingetaucht, so verliert das konische "Eingießloch" für die geschmolzene Legierung seine saubere vollständige Oberkante.

Wenn der Eintauchvorgang unter Handsteuerung durchgeführt wird, kann die richtige Eintauchtiefe durch die Bedienungsperson aufgrund ihrer Erfahrung unabhängig von der Tiefe 15 des Schlammes erreicht bzw. eingehalten werden. Wenn jedoch das Eintauchen von Robotern durchgeführt wird, so ist es entweder erforderlich, den Eintauchabstand bzw. die Eintauchtiefe zu verändern, um Änderungen im Schlammpegel Rechnung zu tragen, oder mit einer konstanten Eintauchtiefe zu ar-20 beiten und einen konstanten Schlammpegel aufrechtzuerhalten. Es ist vorzuziehen, die Verwendung von sich ändernden Eintauchtiefen zu vermeiden, da dies ein kompliziertes Überwachungs- bzw. Steuersystem erfordern würde. Gleichzeitig ist es aber auch vorzuziehen, die Verwendung einer kompli-25 zierten Schlammpegel-Meßvorrichtung und eines zugehörigen Schlamm-Zuführsystems zu vermeiden. Dies könnte mit Hilfe einer schwimmerbetätigten Pegel-Steuerung durchgeführt werden, doch hätte dies den Nachteil, daß der Betrieb einer solchen Vorrichtung intermittierend wäre. Infolge hiervon würde der Pegel beständig schwanken und es würde die Gefahr 30 bestehen, daß die Abgabevorrichtung verstopft, wenn sie nicht in Betrieb ist.

Es ist daher ein Ziel der Erfindung, ein Schlammtank-System

mit konstantem Pegel zu schaffen, das einen einfachen Aufbau besitzt, wirtschaftlich arbeitet und dennoch einen ge
AEPLC
Pat/HGM 276/10-83M

1 nauen, beständig konstanten Pegel liefert.

Gemäß der Erfindung wird ein Schlammtank-System mit konstantem Pegel geschaffen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß es eine drehbare Trommel, einen Schlammbehälter, eine Pumpe zum kontinuierlichen Pumpen von Schlamm aus dem Behälter zur Trommel und eine Überlaufwanne umfaßt, die die Trommel umgibt; dabei hat die Trommel wenigstens eine Öffnung in Höhe des gewünschten Schlammpegels und Einrichtungen, die dazu dienen, den durch jede derartige Öffnung überlaufenden Schlamm in die Wanne zu leiten, und die Wannebesitzt einen Auslaß, der so angeordnet ist, daß eine Entleerung in den Behälter stattfindet. Vorteilhafterweise ist die Trommel um eine vertikale Achse drehbar.

15 Vorzugsweise umfaßt das System wenigstens ein Wischerblatt oder einen Abstreifer, der so angeordnet ist, daß er die Wanne durchräumt. Jedes Wischerblatt ist vorzugsweise an der Trommel befestigt, um sich mit dieser zu drehen und so die Wanne durchzuräumen.

20

Der Schlamm in dem Behälter wird vorzugsweise mit Hilfe einer Rührvorrichtung in beständiger Bewegung gehalten. Jede geeignete Pumpe kann verwendet werden, doch ist der Einsatz einer peristaltischen Pumpe oder einer Doppelmembranpumpe vorzuziehen.

Erfindungsgemäß kann ein solches System auch in Verbindung mit automatisch arbeitenden Vorrichtungen verwendet werden, die Wachsmodelle mit einer konstanten Hubweite eintauchen, 30 um eine Beschichtung mit dem Schlammaterial zu erzielen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung beispielshalber im Prinzip noch näher erläutert. Es zeigt die einzige Figur einen teilweise weggeschnittenen Aufriß eines Tanksystems 35 gemäß der Erfindung, das für das Eintauchen von Turbinenblatt-

AEPLC Pat/HGM 276/10-83M

Wachsmodell-Bäumen durch automatische Vorrichtungen geeignet ist.

Das System umfaßt eine feste Basis 11, auf der eine zylindrische Trommel 12 um eine vertikale Achse drehbar montiert
ist, sowie einen Schlammbehälter 13. Die Trommel 12 besitzt
eine Kapazität von ungefähr 900 Litern (200 Gallonen) und
wird 24 Stunden am Tag kontinuierlich durch einen Motor
(nicht dargestellt) mit einer Drehgeschwindigkeit von ungefähr 16 Umdrehungen pro Minute gedreht. Eine kreisförmige
Wanne 14, die bezüglich der Basis 11 fest ist, umgibt die
Trommel 12 und wird von einer Abdeckung 15 abgedeckt. Die
Wanne besitzt einen Auslaß 21 zum Behälter 13.

- 15 Die Trommel 12 besitzt vier gleich beabstandete Öffnungen 16 in der Höhe des gewünschten Schlammpegels 17. Jede der Öffnungen 16 besitzt eine Abgaberinne 18, die in die Wanne 14 führt.
- 20 In der Wanne 14 ist eine oben offene, den horizontalen Abstand zwischen der Trommel-Außenseite und der Innenseite der Wannenwand nahezu vollständig überbrückende Schlamm-Sammelrinne angeordnet, die einen kreisringförmigen Grundriß besitzt. In diese Rinne münden von oben her die Abgabe-25 rinnen 18, so daß aus der Trommel 12 austretender Schlamm nur in diese Rinne, nicht aber in die tieferen Bereiche der Wanne 14 gelangen kann. Der von der Wanne 14 zum Behälter 13 führende Auslaß 21 geht demgemäß vom Boden der kreisringförmigen Rinne aus. An zwei einander gegenüberliegenden 30 Rinnen 18 ist jeweils ein Wischerblatt 19 befestigt. Die Wischerblätter 19 befinden sich in der Wanne 14 und besitzen Nylonkanten. Sie sind dem Querschnitt der kreisringförmigen Rinne so angepaßt, daß sie bei der Drehung der Trommel 12 diese Rinne durchräumen. 35

AEPLC Pat/HGM 276/10-83M

- 1 Der Schlamm im Behälter 13 wird beständig mit Hilfe von Rührflügeln 22 durchmischt, die von einem Motor 23 angetrieben werden.
- 5 Im Betrieb pumpt eine Doppel-Membranpumpe 24, die neben dem Behälter 13 angeordnet ist, beständig mit Hilfe eines Einlaßrohres 25 Schlamm aus dem Behälter über ein Auslaßrohr 26 in die Trommel 12. Wenn der Schlamm in der Trommel 12 den gewünschten Pegel 17 erreicht hat, fließt er durch die Öffnungen 16 in die Wanne 14 und dort in die kreisringförmige Rinne über. Die Trommel 12 dreht sich beständig, so daß die Wischerblätter 19 den überströmenden Schlamm zum Wannenauslaß 21 und so zurück in den Behälter 13 schieben. Irgendwelche Schlammpartikel, die das Bestreben zeigen, an der Wanne 14 bzw. in der kreisringförmigen Rinne hängen zu bleiben, werden durch die Wischerblätter 19 abgekratzt.

Auf diese Weise kann der konstante Schlammpegel 17 ohne irgendwelche Schwankungen und ohne die Gefahr aufrechterhalten werden, daß das System mit Schlammaterial verstopft wird. Darüberhinaus kann der Pegel 17 unabhängig von der Größe und der Anzahl der eingetauchten Modelle aufrechterhalten werden, und so ist dieses System insbesondere gut für eine Verwendung mit Robotern geeignet, die mit einer konstanten Eintauchtiefe bzw. einem konstanten Eintauchabstand arbeiten.

30

MACHITOCOHT

9 -

Nummer: Int. Cl.³:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 33 45 089 B 22 C 7/00

13. Dezember 1983

14. Juni 1984

